## Elatech® PVC und PU Beschichtungen

PVC hat einen hohen Reibwert und eine gute Beständigkeit gegenüber Säuren. Aufgrund seiner Vielseitigkeit wird PVC in unterschiedlichsten Anwendungen der Glasund Keramikindustrie sowie in Etikettier- und Verpackungsmaschinen eingesetzt. FDA-Qualitäten erlauben den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

Unter allen Kunststoff- und Gummimaterialien ist Polyurethan das Material mit der besten Abriebbeständigkeit. Polyurethan-Folien unterschiedlicher Dicke und Shore Härte als Beschichtungsmaterial auf ELATECH® Zahnriemen, sind die Lösung für vielfältige Anwendungen in der Holz-, Keramik- und Glasindustrie. Auf Wunsch können auch Polyurethanbeschichtungen mit FDA-Zulassung geliefert werden.

Mindestscheibendurchmesser: Standarddicke x Dickenfaktor c D

	Supergrip 50 R
=la Tech	
Material	Thermoplastisch
Farbe	rot
Shore Härte	55 Shore A
Standard Dicken (mm)	4.5 - 12
Dickenfaktor CD	12
Maximale Einsatztemperatur (°C)	+80°C
Ölbeständigkeit	mittel
Reibwert gegen Stahl	0.90
FDA Zulassung	nein